



REC'D 2 2 MAR 2004

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 9 DEC. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

. . 771

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



BREVET D'INVENTION

LA PROPRIETE INDUSTRIELLE	
26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08	Code de la propriété intellectuelle-livreVi
Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.	.94.86.54 REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
Nº D'ENDEGISTDEMENT MATIONAL.	16871 DOMINIQUE GUERRE
TATE OF THE PERSON OF THE PERS	Cabinet GERMAIN & MAUREAU
DATE DE DÉPÔT:	12 rue Boileau
3 0 DEC. 2002	69006 LYON
2.0 %40. 5005	France
Vos références pour ce dossier: IT/VP/T12B36	04.550
vos references pour ce dossier. 11797112836	615FR
1 NATURE DE LA DEMANDE	
Demande de brevet	
2 TITRE DE L'INVENTION	
	COMPOSITIONS COSMETIQUES, PAR EXEMPLE POUR TRAITER LE VIEILLISSEMENT CUTANE PHOTO-INDUIT
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°
4-1 DEMANDEUR	
Nom	THOREL
Prénom	Jean-Noël .
Rue	3 rue La Rochelle
Code postal et ville	75014 PARIS
Pays	France
Nationalité	France
4-2 DEMANDEUR	
Nom	REDZINIAK
Prénom .	Gérard
	38 rue Prosper Legouté
	92160 ANTONY
1 - 1	France
Nationalité	France

5A MANDATAIRE				
Nom	GUERRE			
Prénom	DOMINIQUE			
Qualité	CPI: 921104			
- Cabinet ou-Société	Cabinet GERMAIN	& MATTREAT	=	
Rue	12 rue Bolleau			
Code postal et ville	69006 LYON			
№ de téléphone	04.72.69.84 30			
N° de télécopie	04.72.69.84.30			
Courrier électronique	dominique.guerre@	nermale marre		
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	Fichler électronique	Pages		
Description	desc.pdf			Détails
Revendications	V	4		
Désignation d'inventeurs		1		5
Listage des sequences, PDF				·
Rapport de recherche				
Chèque	+			
7 MODE DE PAIEMENT				0680039
Mode de palement	Remise d'un chèque			
Numéro de chèque	Desunso			
Remboursement à effectuer sur le compte n°	332			
8 RAPPORT DE RECHERCHE	1002			
Établissement immédiat				
9 REDEVANCES JOINTES	Devise			
062 Dépôt		Taux	Quantité	Montant à payer
063 Rapport de recherche (R.R.)	1	35.00	1.00	35.00
Total à acquitter	EURO	320.00	1.00	320.00
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU	LOKO			355.00
MANDATAIRE				
Signé par/	DOMINIQUE GUERF	,		
	DOMINATOR GOEKE	(E		
	Dominique (HERRE		
	CPI 921	1104		
7 4	01102	1104		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

COMPOSITIONS COSMETIQUES, PAR EXEMPLE POUR TRAITER LE VIEILLISSEMENT CUTANE PHOTO-INDUIT La présente invention concerne les compositions à usage topique destinées au traitement superficiel ou systémique des parties superficielles du corps humain ou animal, par exemple de la peau La peau constitue l'enveloppe de revêtement du corps, le protégeant des agressions extérieures, Outre ses caractéristiques physiques, la peau est composée de différents composés chimiques, parmi lesquels : 10 - l'eau qui constitue environ 70% de la composition de la peau ; sa répartition varie selon les différentes couches cutanées, l'hypoderme étant le plus hydraté, et le stratum corneum étant moins hydraté (avec 12 à 15% d'eau) - des sels minéraux parmi lesquels on distingue les sels de métaux et les sels de métalloïdes; 15 - des protides comprenant des acides aminés comme la tyrosine, la cystine, l'hydroxyproline, la valine, et des protéines comme les collagènes, l'élastine, la kératine, mais également des enzymes, et des hormones ; - des acides nucléiques, à savoir ADN et/ou ARN ; - des lipides regroupant les sphingolipides, le cholestérol, les 20 acides gras, les triglycérides et les prostaglandines; - des glucides, etc; La plupart de ces substances ou composés, ainsi que beaucoup d'autres plus complexes forment le film cutané de surface, ou film hydrolipidique, défini comme une émulsion de type eau dans huile recouvrant 25 la couche cornée. Le rôle de ce film consiste à maintenir l'hydratation de la couche cornée, maintenir l'acidité cutanée, et jouer un rôle de barrière contre les agressions extérieures et les agents pathogènes. En surface, la peau est constituée de l'épiderme qui est un tissu 30 épithélial stratifié, c'est-à-dire un ensemble de cellules semblables entre elles réunies pour accomplir une même fonction; en couche intermédiaire elle est

constituée du derme, tissu conjonctif; et en couche profonde de l'hypoderme,

majeure est de protéger; il est constitué de quatre types de cellules, les

L'épiderme est un épithélium de revêtement cutané dont la fonction

35

tissu conjonctif adipeux.

cellules de Langerhans, les cellules de Merckel, les mélanocytres, les kératinocytes. Les kératinocytes, cellules épidermiques les plus nombreuses, jouent un rôle essentiel dans le phénomène de kératinisation de l'épiderme ; 5 elles sont réparties sur six couches dont les trois les plus proches de la surface de la peau sont, le stratum lucidum, le stratum cornéum et le stratum disjunctum, qui forment l'enveloppe superficielle dans laquelle la majorité des produits cosmétiques et ou dermatologiques exercent-leur activité. On attribue classiquement trois rôles à cette couche cornée, notamment un rôle métabolique, les deux autres rôles étant la régulation 10 thermique et la protection des organes internes. --- L'épiderme comme tous les autres tissus possède l'ensemble des systèmes enzymatiques nécessaires au maintien des activités cellulaires, telles que par exemple, le métabolisme de base, la respiration et la division cellulaire. Ces systèmes enzymatiques participent à l'élaboration de la fonction principale, 15 c'est-à-dire établir une barrière pour protéger la peau des atteintes de l'environnement et cette fonction est assurée en grande partie par le stratum cornéum. L'épiderme doit aussi protéger l'organisme des rayonnements ultraviolets, et cette fonction est assurée par le système pigmentaire. 20 Les enzymes sont des macromolécules protéiques, agissant comme des catalyseurs biochimiques, leurs principales propriétés étant d'accélérer les réactions du monde vivant. La plupart des enzymes contenues dans la couche cornée catalyse des dégradations, ce sont principalement des hydrolases. 25 Mais si la peau constitue une barrière très efficace, elle peut cependant être traversée par de petites quantités de substances lipophiles, capables de pénétrer dans les couches cornées; en fonction de leur hydrophilie, ces substances pourront diffuser plus profondément et ainsi avoir

> Les mécanismes de la pénétration de principes actifs aux différents niveaux de la peau sont très complexes, ils dépendent cependant des propriétés physico-chimiques des principes actifs, des excipients utilisés dans les formulations, de l'état de la peau et du mode d'application.

une activité systémique. - -

30

La réponse aux différents disfonctionnements de la peau se trouve dans la peau elle-même. La peau possède en elle-même toutes les réponses pour lutter contre les agressions extérieures, pour se renouveler, pour corriger les petites imperfections qui apparaissent. Mais, soit les agressions sont trop nombreuses, ou différentes au même moment, ou trop répétées, et les mécanismes naturels de défense ou réponse existant dans la peau ne peuvent plus suffire à corriger et à défendre celle-ci contre lesdites agressions, soit sous l'effet du vieillissement les mécanismes permettant par exemple la régénérescence ne sont plus suffisamment actifs pour permettre un renouvellement suffisant, moléculaire, 10 cellulaire, ou tissulaire, pour garder à la peau un aspect satisfaisant. La présente invention a donc pour objet une nouvelle classe d'actifs conférant à la peau ou aux parties superficielles du corps humain ou animal, la capacité d'agir ou de réagir par elle-même à toute agression où disfonctionnement, uniquement en activant des mécanismes moléculaires, et/ou cellulaires, et/ou tissulaires, par exemple métaboliques, préexistant dans la peau ou ladite partie superficielle du corps humain ou animal. Conformément à la présente invention, il est proposé, aux fins précitées, une composition à usage topique, par exemple cosmétique ou 20 dermo-cosmétique, comprenant de manière nouvelle un complexe actif constitué : - d'au moins un peptide ou une protéine choisi dans le groupe constitué par la superoxyde dismutase, le peptide Lys-Thr-Thr-Lys-Ser, l'elafine, à savoir le peptide Gly-Gln-Asp-Pro-Val-Lys, le 25 petptide Met-Gln-Met-Lys-Lys-Val-Leu-Asp-Ser, - et d'au moins un nucléotide, polynucléotide, ou acide nucléique, choisi dans le groupe constitué l'AMP, GMP, CMP, UMP, dTMP, -dAMP, dCMP, dGMP, ATP, GTP, UTP, TMP, GP4G, IP3, les hydrolysats d'ADN, et/ou ARN, l'UDP-glucose-galactose, le GDP-_ -30... mannose, l'UDP-N-acétyl glusosamine, le CMP-N-acétyl acide neuramique. Le complexe actif selon l'invention permet à la peau de produire elle-même les éléments nécessaires dont elle a besoin pour assurer son équilibre, et fonctionner idéalement en donnant ou redonnant à la peau la 35

capacité de s'adapter, de résister et de développer éventuellement une protection.

Le processus d'action d'un complexe actif selon l'invention est sans doute bio-enzymologique. Il repose sur l'effet conjugué d'acides nucléiques et de proteines et/ou peptides.

Acides nucléiques et protéines sont consubstantiels à la vie.

Le processus mis en œuvre avec un complexe actif selon la présente invention se différencie-radicalement des processus habituels de la cosmétologie, car il tient compte de l'ensemble des interactions du système cutané, agit sur l'intégralité de la cellule et de son environnement, et respecte l'ensemble des cellules de la peau.

10

15

20

25

complexe actif selon l'invention réapprend à l'épiderme à utiliser ses propres ressources.

En réveillant la mémoire des cellules et en stimulant leurs potentiels, tout complexe actif selon l'invention permet à la peau de retrouver ses facultés originelles, et/ou de mettre en œuvre des facultés de défense et de lutte contre les agressions extérieures, qui n'étaient pas ou étaient insuffisamment stimulées.

L'art antérieur décrit, certes, l'utilisation de peptides ou d'oligonucléotides dans des applications cosmétiques. Le brevet FR 98 09193 décrit par exemple une application dans laquelle des peptides sont rendus lipophiles par un greffage d'un acide gras, de plus ou moins longue chaîne, sur l'amine N-terminale, et/ou d'estérifier le groupe carboxyle du peptide. Les produits selon cette invention ne sont pas utilisables dans des formulations ou lotions constitués uniquement d'ingrédients aqueux.

L'utilisation d'acides nucléiques, en particulier d'oligonucléotides, pour traiter des maladies est connue; en particulier une application est décrite dans le brevet WO 99/25819. Les oligonucléotides décrits sont utilisés seuls, et oils sont utilisés comme antisens, c'est à dire qu'il bloquent des mécanismes biologiques.

Dans un complexe actif selon l'invention, un peptide est utilisé dans sa forme naturelle, ou en association avec un nucléotide, par exemple.

Un effet synergique peut-être obtenu.

Les peptides, entrant dans la constitution d'un complexe actif selon

l'invention, peuvent être obtenus soit par synthèse chimique classique (en

phase solide ou en phase homogène liquide), soit par synthèse enzymatique (Kullman et al., J. Biol. Chem. 1980, 255, 8234), à partir des acides aminés constitutifs ou de leurs dérivés.

Les peptides peuvent être obtenus également par fermentation d'une souche de bactérie, modifiée ou non par génie génétique, pour produire les séquences recherchées ou leurs différents fragments.

Enfin, les peptides peuvent être obtenus par extraction de protéines d'origine animale ou végétale, préférentiellement végétale, suivie d'une hydrolyse contrôlée qui libère les fragments peptidiques en question. De nombreuses protéines trouvées dans les plantes par exemple sont susceptibles de contenir des séquences intéressantes au sein de leur structure. L'hydrolyse ménagée permet de dégager ces fragments peptidiques.

10

15

20

25

35

Pour obtenir un peptide entrant dans la constitution d'un complexe actif selon l'invention, il est possible, mais non nécessaire, d'extraire soit les protéines concernées d'abord et de les hydrolyser ensuite, soit d'effectuer l'hydrolyse d'abord sur un extrait brut et de purifier les fragments peptidiques ensuite. On peut également utiliser l'hydrolysât sans en extraire les fragments peptidiques en question, en s'assurant toutefois d'avoir arrêté la réaction enzymatique d'hydrolyse à temps et de doser la présence des peptides en question par des moyens analytiques appropriés (traçage par radioactivité, immunofluorescence, ou immunoprécipitation avec des anticorps spécifiques, etc.).

D'autres procédés, plus simples ou plus complexes, conduisant à des produits moins chers ou plus purs sont facilement envisageables par l'homme de l'art connaissant le métier de l'extraction et de la purification des protéines et peptides.

Les extraits d'ADN ou ARN entrant dans la constitution d'un complexe actif selon l'invention sont obtenus par hydrolyse enzymatique contrôlée, à partir par exemple de toute source naturelle facilement-disponible.

30 - Ils-peuvent également être obtenus par synthèse en utilisant un synthétiseur automatique.

D'autres procédés, plus simples ou plus complexes, conduisant à des produits moins chers ou plus purs sont facilement envisageables par l'homme de l'art connaissant le métier de la synthèse ou de l'hydrolyse des acides nucléiques.

Les composants susceptibles d'entrer dans la constitution d'un complexe actif selon la présente invention peuvent être choisis, parmi les extraits biologiques comme les biolysats de microorganismes, les extraits végétaux, et les extraits de plancton riches en oligonucléotides, en fonction des peptides et/ou protéines et de leur capacité à stimuler leur action.

L'invention concerne donc une composition cosmétique et/ou dermocosmétique, caractérisée en ce qu'elle comprend un complexe actif-associant, au-moins un-peptide et/ou une protéine avec au-moins un-nucléotide, et/ou un acide nucléique.

De préférence, les composants du complexe actif agissent ensemble de manière synergique.

10

15

20

25

30

35

Dans un mode de réalisation, les peptides et/ou protéines représentent entre 1/10 à 8% et 0,1% en poids de la composition, et les nucléotides, polynucléotides et acides nucléiques représentent entre 2/10 à 8% et 0,2% en poids de ladite composition, ou entre 0,1% et 20% en poids de la composition lorsque les nucléotides sont des extraits ou hydrolysats d'ADN ou d'ARN.

Selon l'invention, les peptides et/ou protéines seront mis en oeuvre, seuls ou en association entre eux, dans un produit cosmétique ou dermopharmaceutique fini, sous forme de solution, de dispersion, d'émulsion, ou encapsulés dans des vecteurs comme les macro-, micro- ou nanocapsules, des liposomes ou des chylomicrons, ou inclus dans des macro-, micro-ou nanoparticules, ou dans des microéponges, ou adsorbés sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.

Les produits cosmétiques ou dermopharmaceutiques finis, seront formulés selon toute forme galénique, comme les émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, avec éventuellement des tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, poudres, sticks et crayons, sprays; huiles corporelles.

Les ingrédients habituellement utilisés comme les lipides d'extraction et ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits de plantes, extraits tissulaires, extraits marins, et autres agents biologiques seront additionnés aux formulations selon les règles habituellement utilisées.

A titre d'exemple, un complexe actif selon l'invention peut entrer dans la composition d'une crème pour le traitement du vieillissement cutané

7 2,5 2,5 6,2 3	% (en poids) % % % % % 8 % 8 %	ts ci-
2,5 2,5 6,2 3 	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
2,5 2,5 6,2 3 	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
2,5 2,5 6,2 3 	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
2,5 2,5 6,2 3 	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
2,5 6,2 3 - 1/10- 2/10- ulfonique] 10 0,3 qsp pH=7:	% % % 8% 8 %	
6,2 3 	% % 8% 8 % %	
3 	% 8% 8 % %	
- 1/10- 2/10- ulfonique] 10 0,3 qsp pH=7:	8 % 8 % %	
2/10- ulfonique] 10 0,3 qsp pH=7:	8 % %	•
ulfonique] 10 0,3 qsp pH=7:	%	•
0,3 qsp pH=7		
qsp pH= <u>7</u>		
	%	
qsp 100	±02	
• •	%	•
		7
		130 130 130
7	% (en poids)	
2,5	% (ch polas)	, Star '
2,5	%	. \$
6,2	%	
3	%	•
	8 %	1.00
2/10-		v.
minoéthanesulfonique7,1	%	
0,3	%	
qsp pH=7		·
qsp 100	%	
43p 100	70	
2,4	% (en poids)	
2,6	%	
8,0	%	
0,5	%	
3,0	%	
3,0	%	
0 25.		
0,000		-
0,000 0,000		
	0,25 0,25 0,000 0,000 1,00	0,25 %

·- •	Exemple n°4: Crème antiride	
	Stéareth-21	2,4 % (en poids)
5	Stéareth-2	2,6 %
	PPG-15 stéaryl éther	8,0 %
	Cire d'abeille	. 0,5 %
	— Diméthicone	3,0 %
	Propylène glycol	3,0 %
	CarbopolR 941	0,25 %
	TEA	0.25 %
	Gly-Lys-His-Leu-Asn	0,00001 %
	MSH	
	RNA	0,05 %
15	L'Elafine (Gly-Gln-Asp-Pro-Val-Lys)	0,000002 %
- -	Caféine	1,0 %
	Conservateurs, parfums	qsp
	Eau,	qsp 100 %

REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique et/ou dermo-cosmétique, caractérisée en ce qu'elle comprend un complexe actif associant, par exemple de manière synergique, au moins un peptide et/ou une protéine, avec au moins un nucléotide, et/ou polynucléotide, et/ou un acide nucléique.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que la protéine est choisie dans le groupe constitué par la superoxyde dismutase, le peptide Lys-Thr-Thr-Lys-Ser, l'elafine, à savoir le peptide Gly-Gln-Asp-Pro-Val-Lys, le petptide Met-Gln-Met-Lys-Lys-Val-Leu-Asp-Ser, l'ADN de pomme, l'uridine diphosphate-glucose, et l'uridine diphosphate-galactose.
- 3. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que le nucléotide, le polynucléotide, ou l'acide nucléique est choisi dans le groupe constitué par l'AMP, GMP, CMP, UMP, dTMP, dAMP, dCMP, dGMP, ATP, GTP, UTP, TMP, GP4G, IP3, les hydrolysats d'ADN, et/ou ARN, l'UDPglucose-galactose, le GDP-mannose, l'UDP-N-acétyl glusosamine, le CMP-Nacétyl acide neuramique.
 - 4. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les peptides et/ou protéines représentent entre 1/10 à 8% et 0,1% en poids de la composition.

20

25

5. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les nucléotides, polynucléotides et acides nucléiques représentent entre 2/10 à 8% et 0,2% en poids de la composition, ou entre 0,1 et 20% en poids de la composition lorsque les nucléotides sont des extraits ou hydrolysats d'ADN ou d'ARN.



BREVET D'INVENTION

Vos références pour ce dossier N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	IT/VP/T12B3615FR	
	1 70876874	
TITRE DE L'INVENTION		
	COMPOSITIONS COSMETIQUES, PAR EXEMPLE POUR TRAITER LE VIEILLISSEMENT CUTANE PHOTO-INDUIT	
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Inventeur 1		
Nom	THOREL	
Prénoms	Jean-Noël	
Rue	3 rue La Rochelle	
Code postal et ville	75014 PARIS	
Société d'appartenance		
Inventeur 2		
Nom	REDZINIAK	
Prénoms	Gérard	
Rue	38 rue Prosper Legouté	
Code postal et ville	92160 ANTOMY	
Société d'appartenance	Dominique GUERRE CPI 921104	

Référence EASY: 5

PCT/FR2003/003883

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.